



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05266/22

Серия **RU** № **0413327**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЮМЕНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 625017, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Авторемонтная, дом 12  
Основной государственный регистрационный номер 1027200831448.  
Телефон: 83452434383 Адрес электронной почты: info@zaotmz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЮМЕНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625017, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Авторемонтная, дом 12

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ЗАО «Тюменьмашзавод»» (согласно приложению - бланк № 0929428).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-008-21752738-2022 "СЦЕПЛЕНИЯ, ИХ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ТРАНСМИССИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708939009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1130/3-ІАТС-2022, 1130/3-2АТС-2022, 1130/3-3АТС-2022 от 13.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)  
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2022 **ПО** 14.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Табачивская Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05266/22

Серия **RU** № **0929428**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708939009	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ЗАО «Тюмсьмашзавод»»:	ТУ 29.32.30 – 008 – 21752738 – 2022 "СЦЕПЛЕНИЯ, ИХ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ТРАНСМИССИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
	Диск сцепления ведомый, артикулы: ТА 53-1601130, ТА 53-1601130-01, ТА 53-1601130-01ф, ТА 71-1601130, ТА 41030-1601130, ТА 4301-1601130, ТА 4301-1601130 евро, ТА 4301-1601130-01, ТА 4301-1601130-01ф, ТА 52-1601130, ТА 52-1601130ф, ТА 406-1601130, ТА 4061-1601130, ТА 21-217526516-240, ТА 456-1601130, ТА 451-1601130, ТА 451-1601130-02, ТА 451-1601130-02ф, ТА 417-1601130, ТА 421-1601130, ТА 130-1601130, ТА 130-1601130П, ТА 130-1601130М, ТА 130-1601130 евро, ТА 130-1601130-01, ТА 4331-1601130, ТА 50-3502040, ТА 85-3502040, ТА 70-1601130, ТА 70-1601130 евро, ТА 85-1601130, ТА 14-1601130, ТА 14-1601130 евро, ТА 14-1601130-01, ТА 94-1601130, ТА 362-1601130, ТА 142-1601130, ТА 142-1601130 евро, ТА 245-1601130, ТА 245-1601130 евро, ТА 181-1601130-80, ТА 181-1601130, ТА 182-1601130, ТА 184-1601130, ТА 186-2506131, ТА 187-8001501, ТА 187-8002071, ТА 187-8006092, ТА 187-8079306, ТА 082-1601130, ТА 205-1601130, ТА 205-1601130-01, ТА 206-1601130, ТА 206-1601130-01, ТА 156-1601130-14, ТА 156-1601130-20, ТА 12-1601130, ТА 238-1601130, ТА 238-1601130М, ТА 238-1601130-40, ТА 242-1601130, ТА 41100-161130, ТА 16-1601130, ТА 45-1604040А4, ТА 45-1604040А3-1, ТА 52-21000-70, ТА 01-21С6, ТА 45-1604050А6, ТА 45-1604050, ТА 75-1604040А6, ТА 52-21000, ТА 14-21С6-2, ТА 25-1601130-В, ТА 25-1601160-В2, ТА 25-1601130-Г, ТА 25-21025-А, ТА 14-21021-2, ТА 01М-21С6, ТА 18-14135СП, ТА 150-24024-3А, ТА 172-21024, ТА 187-8079305, ТА 187-8008502, ТА 187-8006639, ТА 187-8080035, ТА 187-8080031, ТА 187-8000036, ТА 335-034310, ТА 03035-0089-03, ТА 320-1601130, ТА 187-8008030, ТА 187-8007195.	
	Диск сцепления нажимной, артикулы: ТА 53-1601090, ТА 53-1601090-11, ТА 5301-1601090, ТА 71-1601090, ТА 41030-1601090, ТА 4301-1601090-20, ТА 52-1601090, ТА 406-1601090, ТА 456-1601090, ТА 451-1601090, ТА 417-1601093, ТА 4173-1601090, ТА 130-1601090, ТА 4331-1601090, ТА 70-1601090, ТА 80-1601090, ТА 85-1601090, ТА 14-1601094, ТА 14-1601090, ТА 94-1601090, ТА 362-1601090, ТА 14-1601092, ТА 142-1601090, ТА 142-1601090-10, ТА 245-1601090, ТА 150-21022-2, ТА 181-1601090, ТА 183-1601090-10, ТА 184-1601090-05, ТА 205-1601090, ТА 206-1601090, ТА 156-1601090, ТА 12-1601090, ТА 238-1601090, ТА 238-1601090-01, ТА 238-1601094, ТА 348-2000546, ТА 242-1601090, ТА 41100-1601090, ТА 16-1601090, ТА 348-2000693, ТА 348-2125512, ТА 348-2000419, ТА 348-2000474, ТА 348-2000606, ТА 135-028810, ТА 320-1601090, ТА 348-2001577, ТА 348-2083032, ТА 348-2123839, ТА 01035-0073-02, ТА 348-2083118.	
	Муфты выключения сцеплений, артикулы: ТА 53-1601180, ТА 71-1601180, ТА 41030-1601180, ТА 4301-1601180, ТА 11-7502, ТА 24-1601180-02, ТА 456-1601180-02, ТА 451-1601180, ТА 417-1601180, ТА 4173-1601180, ТА 130-1601180, ТА 4331-1601180, ТА 50-1601180, ТА 94-1601090, ТА 362-1601180, ТА 14-1601180, ТА 245-1601180, ТА 172-21032, ТА 181-1601180, ТА 184-1601180, ТА 205-1601180, ТА 206-1601180, ТА 156-1601180, ТА 12-1601180, ТА 238-1601180, ТА 242-1601180, ТА 41100-1601180, ТА 16-1601180, ТА 315-1000034, ТА 315-1000079, ТА 315-1000157, ТА 315-1000958, ТА 318-2001105, ТА 315-1068101, ТА 315-1000419, ТА 315-1000493, ТА 33098-1601180, ТА 3307-1601180, ТА 406-1601180, ТА 1840-1601180, ТА 315-1067031, ТА 500-068500, ТА 320-1601180, ТА 315-1231031, ТА 315-1000034, ТА 315-1000395, ТА 307418, ТА 315-1001051, ТА 130-1602052.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Бжов Игорь Олегович  
(ф.и.с.)

Табачническая Юлия Викторовна  
(ф.и.с.)